

Shure PGA 27

Großmembran - Mikrofon (Niere, incl. Spinne)



Großmembran-Kondensatormikrofon
Das PGA27 besitzt einen linearen Frequenzgang und ist dadurch ideal für naturgetreue und präzise Aufnahmen mit klaren Höhen und kräftigen Bässen. Dank der mitgelieferten Mikrofonspinne ist das PGA27 das Mikrofon für qualitativ hochwertige Aufnahmen im Home-Studio.

Spezifikationen:

Gewicht: 453 g
Wandler-Typ: Kondensator
Richtcharakteristik: Niere
Frequenzbereich von (Hz): 20
Frequenzbereich bis (kHz): 20
Empfindlichkeit: DBVPA -35.00
Empfindlichkeit: MVPA 17.80
Äquivalentes Eigenrauschen: 12 dB(A)
Maximaler Schalldruck: 130 dB SPL (Pad Off)
145 dB SPL (Pad On)
Impedanz (?): 115
Schaltbarer Low-Cut: 150 Hz
-6db/octave
Ausgänge (Anschlüsse): 3 Pin XLR
Dämpfungsglied: yes
Phantomspannung: 48v DC
Allgemeine Informationen
Wandlerprinzip: Kondensator

Kondensatorkapseln gibt es als Druck- und Druckgradientenmikrofone, teils mit umschaltbarer Richtcharakteristik. Zum Betreiben eines Kondensator-Mikrophones ist

immer eine Versorgungsspannung notwendig. Diese wird im Allgemeinen aus der Phantomspannung eines Mischpultes oder einer im Mikrofon eingesetzten Batterie gewonnen. Grundsätzlich liefern Kondensator-Mikros einen noch detail- u. naturgetreueren Klang als ihre dynamischen "Kollegen".

- Art des Mikrofons: Studiomikrofon
- Kapsel: Großmembran
- Richtcharakteristik: Niere
- Wandlerprinzip: Kondensator

229,00

Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten!

Plan B / gebraucht

Wir sollen Sie benachrichtigen, wenn wir das Produkt als technisch einwandfreie B-Ware oder Gebrauchtware zum Sonderpreis beschaffen können? Wir fragen in dem Fall auch bei unseren Lieferanten an!

Individuelle Lösung

Sie haben eine andere Vorstellung? Sie wollen beim Kauf beispielsweise gleichzeitig ein Instrument in Zahlung geben?

Wir finden gerne zusammen mit Ihnen eine individuelle Lösung! Wir beraten Sie gerne persönlich.